Übersicht für die Praxis - Sondervorschriften 1

- SV 188 Klassifizierung Bedingungen für Transporterleichterung
- SV 230 Transporterlaubnis
- SV 296 Li-/Na- Batterien in Rettungsmitteln
- SV 310 kleine Produktionsserien von max. 100 Zellen oder Prototypen
- SV 328 Li-/Na- Batterien in Brennstoffzellen
- SV 348 Angabe der Nennenergie in Wattstunden am Außengehäuse verpflichtend für Li-Bat nach 31/12/2011; für Na-Bat nach 31/12/2025 hergestellt
- SV 360 Li-/Na- Batterien in Fahrzeugen Zuordnung zu UN 3536, 3556, 3557, 3558
- SV 363 Maschinen/Motoren mit kleinen Produktionsserien oder Prototypen
- SV 376 beschädigte/defekte und kritisch beschädigte/defekte Li-/Na- Batterien
- SV 377 beschädigte/defekte Beförderung zur Entsorgung/zum Recycling
- SV 387 Hybrid-Li-Bat (Ionen + Metall enthaltend) Zuordnung zu UN 3090/3091
- SV 388 Fahrzeuge mit Brennstoffzellenmotor (Hybrid) Zuordnung zu UN 3166
 Definition Fahrzeug; Beispiele für Geräte mit Li-Bat
 Li-/Na- Batterien als integrale Bauteile von Fahrzeugen



